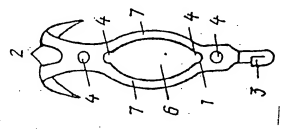
★ NKDO = P31 93-007193/01 ★ SU 1711859-A1 Compression osteosynthesis device - centre of plate has apertures for screws joined by slit with edges bent out in opposite directions NOVOK DOCTORS TRAINING INST 89.11.09 89SU-4757950 (92.02.15) A61B 17/58

Addnl. Data: UNIV TOMSK SIBE PHYS TECH INST (UYTO) In the central part of the plate (1) there are apertures (4) for screws joined by a slit (6), the edges (7) of which are bent out in opposite directions. The sharp grip (3) is made in the form of a ring hook with sharp edge pointing in the opposite direction from the sharp edges of the legs.

USE/ADVANTAGE - For compression osteosynthesis, increasing the strength of osteosynthesis in oblique and comminuted periarticular fractures of long tubular bones. Bul. 6/15.2.92 (3pp Dwg.No.1/6)
N93-005265



KOLISCH HARTWELL DICKINSON McCORMACK AND HEUSER 200 Pacific Building 520 S.W. Yamhill Street Portland, Oregon 97204

© 1993 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 401 McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

(19) <u>SU (11)</u> 1711859 A

(51)5 A 61 B 17/58

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

2

(21) 4757950/14

(22) 09.11.89

(46) 15.02.92 Бюл. № 6 *

(71) Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей и Сибирский физико-технический институт при Томском государственном университете им. В.Д.Кузнецова

(72) В.А.Копысова, Вик.В.Котенко, В.Э.Гюнтер, Вад.В.Котенко, В.И.Итин и Л.А.Монасе-

(53) 615.47.616.71-001-5-089.84-616.718.42

(088.8) (56) Авторское свидетельство СССР № 1128937, кл. А 61 В 17/58, 1982. (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОМПРЕССИОН-НОГО ОСТЕОСИНТЕЗА (57) Изобретение относится к медицине, в частности к травматологии и ортопедии. Цель изобретения – повышение прочности остеосинтеза при косых и оскольчатых околосуставных переломах длинных трубчатых костей. Устройство выполнено в виде пластины 1, имеющей с одной стороны две заостренные ножки 2, а с другой заостренный захват 3. В центральной части пластины 1 выполнены отверстия 4 под винты, соединенные прорезью 6. Заостренный захват 3 выполнен в виде кольцеобразного крючка. заострение которого направлено в сторону, противоположную заострениям ножек 2. Устройство выполнено из материала, обладающего эффектом памяти формы. Пластина 1 заклинивается со стороны костно-мозгового канала благодаря захвату 3. 6 ил.

Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии.

Целью изобретения является повышение прочности остеосинтеза при косых и окольчатых осколосуставных переломах длинных трубчатых костей.

На фиг. 1, 2 изображено устройство для компрессионного остеосинтеза, общий вид; на фиг. 3, 4 — то же, в охлажденном виде; на фиг. 5, 6 — то же, в рабочем состоянии.

Устройство для остеосинтеза выполнено в виде пластины 1, которая имеет с одной стороны две заостренные ножки 2, с другой — заостренный захват 3. Кроме того, в центральной части пластины 1 выполнены отверстия 4 под винты 5, причем отверстия 4 в центральной части пластины 1 соединены продольной прорезью 6, края 7 которой вы-

гнуты в противоположные стороны, заостренный захват 3 выполнен в виде кольцеобразного крючка 8, заострение которого направлено в сторону, противоположную заострениям ножек 2. Выполнено устройство из материала с эффектом памяти, например из сплава никелида титана ТН 20, что обеспечивает восстановление первоначально заданной формы в рабочем положении при нагревании пластины 1 до температуры выше 35° С (после предварительной деформации ее при температуре выше 25° С).

Устройство применяют следующим об-

разом,

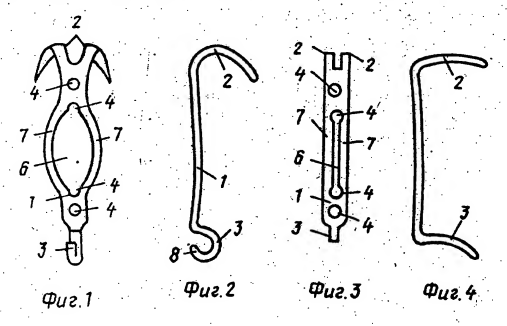
При оскольчатом подбугорковом переломе плечевой кости во время операции обнажают место перелома и сопоставляют костные отломки. Отступя от большого бу-

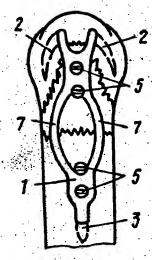
горка головки в дистальном направлении на расстояние, превышающее на 0.8-1 см длину накостной части пластины 1, в диафизарном костном отломке с помощью, например, шила просверливают отверстие 5 (см. фиг. 5). Затем устройство орошают хлорэтилом в течении 10-15 с, охлаждая его до температуры ниже 10° С (в принципе, устройство, выполненное из сплава ТН 20. можно деформировать и без хлорэтила, т.е. при комнатной температуре 20-25° С, однако предварительное охлаждение хлоратилом обеспечивает удлинение времени контактного нагревания пластины, что необходимо для установки винтов). Затем с 15 помощью, например, плоскогубцев продольные края 7 сдавливают на уровне прорези 6. в следствие чего пластина 1 удлиняется на 0,8-1,0 cм (см. фиг. 3) и выпрямляют ножки 2, придавая им форму, 20 удобную для введения в кость (см. фиг. 4). Устройство переносят в операционную рану, кольцеобразный крючок 8 захвата 3 пластины 1 внедряют в ранее просверленное отверстие, а заостренные ножки 2 вбивают 25 в губчатое вещество большого бугорка головки плечевой кости. После этого устанавливают винты 5 через отверстия 4 пластины 1. чем достигается дополнительная фиксация устройства в головке, дистальному отломку и среднему отломку. Рану промывают теплым (40-50° C) стерильным раствором фурациллина, в следствие чего устройство нагревается до температуры выше 35° С и проявляется эффект памяти никелида титана. Пластина 1 стремится принять заданную (т.е. первоначальную) форму. При этом

кольцеобразный крючок 8 захвата 3 пластины 1 прочно заклинивается со стороны костно-мозгового канала, т.е. изнутри (благодаря выполнению захвата 3 кольцевидной формы) в кортикальном веществе диафизарного костного отломка (см. фиг. 6). За счет восстановления первоначальной формы заостренных ножек 2 пластины 1 также обеспечивается их прочное заклинивание в головке плечевой кости и компрессия отломков с внутренней стороны, а за счет восстановления первоначальной формы прорези, 6 т.е. образования выгнутости (см. фиг. 5) центральной части пластины обеспечивается компрессия по наружному контуру плечевой кости. В результате достигается очень прочная фиксация костных отломков. позволяющая обходиться в послеоперационном периоде без внешней иммобилизации.

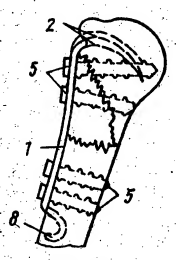
Формула изобретения

Устройство для компрессионного остеосинтеза, выполненное в виде пластины из материала, обладающего эффектом памяти формы, имеющей на одном конце две заостренные ножки, на другом заостренный захват, отличающееся тем, что, с целью повышения прочности остеосинтеза при косых и оскольчатых околосуставных перело-30 мах длинных трубчатых костей, в центральной части пластины выполнены отверстия под винты, соединенные прорезью. края которых выгнуты в противоположные стороны, заостренный захват выполнен в виде кольцеобразного крючка, заострение которого направлено в сторону, противоположную заостраниям ножек.









Фиг. б

Составитель Т. Масликова Редактор М. Самерханина Техред М.Моргентал

Корректор М. Пожо

Заказ 483 Тираж Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5